



Attachment 4: SPSS export for VUCA variables

$$VUCA = (q0014_0001 + q0014_0002 + q0014_0003 + q0014_0004 + q0014_0005 + q0014_0006 + q0014_0007 + q0014_0008 + q0014_0009 + q0014_0010 + q0014_0011 + q0014_0012 + q0014_0013 + q0014_0014 + q0014_0015 + q0014_0016 + q0014_0017 + q0014_0018 + q0014_0019 + q0014_0020) / 20$$

		VUCA			
		Frequency	Percentage	Valid Percentages	Cumulative percentages
Valid	1,00	3	,6	,6	,6
	1,25	2	,4	,4	1,1
	1,40	1	,2	,2	1,3
	1,55	3	,6	,6	1,9
	1,75	1	,2	,2	2,2
	1,85	1	,2	,2	2,4
	1,95	2	,4	,4	2,8
	2,00	1	,2	,2	3,0
	2,05	1	,2	,2	3,2
	2,10	3	,6	,6	3,9
	2,15	1	,2	,2	4,1
	2,20	3	,6	,6	4,7
	2,25	4	,8	,9	5,6
	2,30	6	1,2	1,3	6,9
	2,35	5	1,0	1,1	8,0
	2,40	7	1,4	1,5	9,5
	2,45	11	2,2	2,4	11,8
	2,50	9	1,8	1,9	13,8
	2,55	9	1,8	1,9	15,7
	2,60	8	1,6	1,7	17,4
	2,65	11	2,2	2,4	19,8
	2,70	8	1,6	1,7	21,5
	2,75	7	1,4	1,5	23,0
	2,80	11	2,2	2,4	25,4
2,85	8	1,6	1,7	27,1	
2,90	13	2,6	2,8	29,9	
2,95	10	2,0	2,2	32,0	

3,00	23	4,6	4,9	37,0
3,05	20	4,0	4,3	41,3
3,10	12	2,4	2,6	43,9
3,15	7	1,4	1,5	45,4
3,20	13	2,6	2,8	48,2
3,25	16	3,2	3,4	51,6
3,30	16	3,2	3,4	55,1
3,35	12	2,4	2,6	57,6
3,40	15	3,0	3,2	60,9
3,45	17	3,4	3,7	64,5
3,50	18	3,6	3,9	68,4
3,55	12	2,4	2,6	71,0
3,60	6	1,2	1,3	72,3
3,65	9	1,8	1,9	74,2
3,70	10	2,0	2,2	76,3
3,75	9	1,8	1,9	78,3
3,80	11	2,2	2,4	80,6
3,85	10	2,0	2,2	82,8
3,90	9	1,8	1,9	84,7
3,95	5	1,0	1,1	85,8
4,00	18	3,6	3,9	89,7
4,05	8	1,6	1,7	91,4
4,10	5	1,0	1,1	92,5
4,15	5	1,0	1,1	93,5
4,20	2	,4	,4	94,0
4,25	3	,6	,6	94,6
4,30	4	,8	,9	95,5
4,35	2	,4	,4	95,9
4,40	1	,2	,2	96,1
4,45	1	,2	,2	96,3
4,50	4	,8	,9	97,2
4,55	1	,2	,2	97,4
4,60	1	,2	,2	97,6
4,65	1	,2	,2	97,8
4,70	2	,4	,4	98,3
4,75	1	,2	,2	98,5
4,90	1	,2	,2	98,7
4,95	2	,4	,4	99,1
5,00	4	,8	,9	100,0
Total	465	93,8	100,0	
Missing System	31	6,3		

Total	496	100,0		
-------	-----	-------	--	--